

NOVAK-HF



Instrumentointi- ja prosessinohjausjärjestelmien kaapeli kiinteään asennukseen

Sähköiset ominaisuudet:	Parin tasavirtaresistanssi (+20°C) max. 81 ohm/km. Parikapasitanssi (800 Hz) nim. 80 nF/km.
Johdin:	Hehkutettu, tinattu kupari 0,5 mm ² /7 x 0,3 mm.
Eriste:	PE-LSZH muovi, eristyksen nimellinen paksuus 0,3 mm.
Parit:	Kaksi johdinta kierretty pariiksi. Lohkojen pareilla eri nousu. Parin tunnistus numeron avulla.
Parin johtimien värit:	Oranssi/valkoinen.
Parien numerot:	Numerointi parien lukumäärän mukaan 2-48
Kaapelointi:	Lohkot kaapeloitu yhteen, päällä polyesterinauha.
Suojaus:	Muovipäällysteinen alumiininauha, jonka alla maadoitusjohdin 7x0,3mm.
Vaippa:	Itsestään sammuva, harmaa PE-LSZH muovi.

Nimellisjännite: 75 V

Merkintä: Työnumero, tyyppimerkintä, valmistaja, valmistusaika ja metrimerkintä merkitty vaippaan.

Palo-ominaisuudet: Itsestäänsammutavuus IEC 60332-1, IEC 60332-3-22

Asennus Asennustemperatuurina -5 ... +50 °C.
Käyttölämpötila -30 ... +70 °C.

Sähkönumero	Tyyppi	Helkama no	Halkaisija mm	Paino kg/km	Pituus m	Kela
02 450 22	NOVAK-HF 2x2x0,5+0,5	30542	6,5	48	1000	K6
02 450 43	NOVAK-HF 2x2x0,5+0,5	30543	6,5	48	200	S4
02 450 26	NOVAK-HF 4x2x0,5+0,5	30544	7,5	75	1000	K6
02 450 45	NOVAK-HF 4x2x0,5+0,5	30545	7,5	75	200	S4
02 450 30	NOVAK-HF 8x2x0,5+0,5	30546	9,8	131	1000	K8
02 450 40	NOVAK-HF 8x2x0,5+0,5	30547	9,8	131	200	S4
02 450 32	NOVAK-HF 12x2x0,5+0,5	30548	11,6	186	1000	K9
02 450 41	NOVAK-HF 12x2x0,5+0,5	30549	11,6	186	200	S5
02 450 34	NOVAK-HF 24x2x0,5+0,5	30550	17,5	346	1000	K12